



WT      *SnaBI*      ↓      ↓      *NsiI*

SEQ ID NO: 1
SEQ ID NO: 2

TATACGTACATATCTTTTGTAAATAGAACCAAAATCTTCATG CTA AAG GGA CCG CTT AAA GGT TGC TTA AAT ATG TCT AAA //GAA TGC ATG Glu Cys Met

MET Leu Lys Gly Pro Leu Lys Gly Cys Leu Asn MET Ser Lys

*HindIII*

SEQ ID NO: 3
--------------

AATCTTCAGCTT AAG GGA CC

M1

*SspI*

SEQ ID NO: 4
SEQ ID NO: 5

GGT TGC TTA AAT ATT TCT AA Gly Cys Leu Asn Ile Ser

M2

FIGURE 4